

2021 年度大型クラゲ出現情報 (No. 3)

岩手県水産技術センター
令和 3 年 10 月 8 日

岩手県北部沖で大型クラゲの出現が初確認されました

一般社団法人漁業情報サービスセンター等がとりまとめた出現状況の概要を紹介します。

1 本県における大型クラゲ出現状況 (図)

10月7日、岩手県北部沖で今年度初となる大型クラゲの目撃情報がありました。久慈地区の定置網(2ヶ統)への入網が確認されています。いずれも10個以下の入網で、0.5~1.0mの個体です。

2 全国的大型クラゲ出現状況の概要 (図)

10月1日には北海道の日本海側で今年度初となる出現報告があり、山陰地域から北海道の広範囲で確認されています。日本海側中部から北部では総じて数個体程度の入網となっています。

鳥取県の着底トロール調査において、水深約200~400mで数十個体が入網していることから、主に沖合の水深の深いところに分布していると考えられます。

上記1及び2の情報から判断すると、今後、県中部・南部海域へと大型クラゲが移送されていくと考えられます。なお、現在の海況では、津軽暖流が襟裳岬沖へと張り出し、時計回りの暖水渦を形成していることから、大型クラゲの分布が沖合域で短期間のうちに南方へと拡大する可能性があります。

引き続き大型クラゲの分布を注視していく必要がありますので、大型クラゲの入網や目撃情報などが確認されましたら、最寄りの水産部、水産振興センター又は水産技術センターまでお知らせください。

(参考)

大型クラゲに関する情報は、漁業情報サービスセンターが随時ホームページで公開しておりますので、併せて御覧ください (URL : <http://www.jafic.or.jp/kurage/>)。

お問い合わせ先
漁業資源部 (担当: 岡部)
電話: 0193-26-7915
FAX: 0193-26-7920
E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

2021年度大型クラゲ出現量 2021年10月7日現在

最近2週間の出現情報から、明確な数量の記載があった全てのデータで、1日あたりの底びき・調査船等からの報告(入網数、目視数)と定置網等への入網数で分けて表示してあります。報告に幅があった場合(たとえば50~100個体)は、より数量の大きい方を採用しています。
海区単位の報告の場合は海区中央部に表示しており、正確ではありません。

有害生物漁業被害防止総合対策事業
NPO法人 水産業・漁村活性化推進機構
JAFIC/一般社団法人漁業情報サービスセンター
国立研究開発法人 水産研究・教育機構

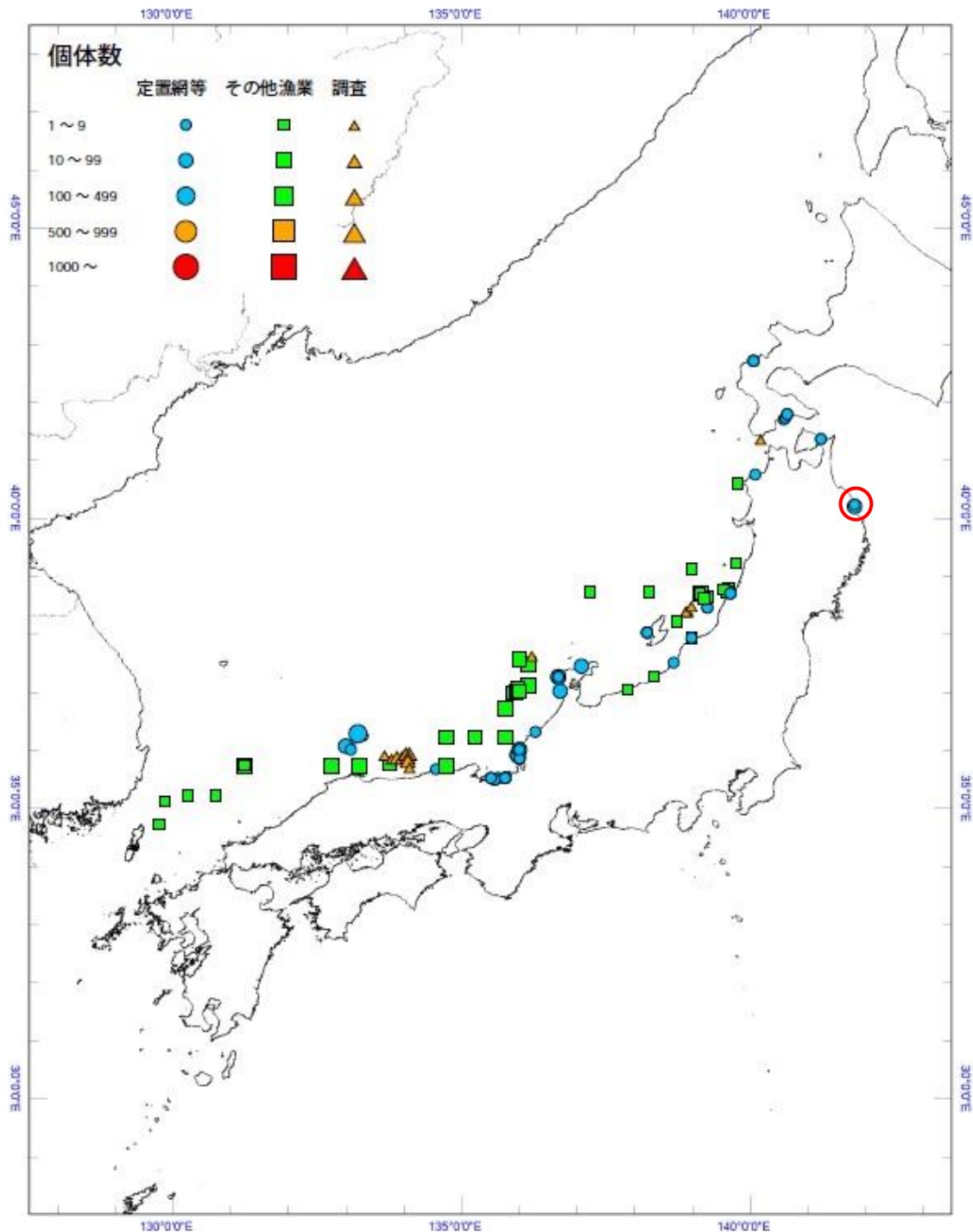


図 2021年10月7日現在の大型クラゲの出現状況 (漁業情報サービスセンター大型クラゲ出現情報 (<http://www.jafic.or.jp/kurage/>) より引用)